



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 283

6 Ιουνίου 2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη (2) δύο όμορων εκχερσωμένων δημοσίων, δασικού χαρακτήρα εκτάσεων ως αναδασωτέων, συνολικού εμβαδού 253,95 τ.μ., στη θέση «Ερμογένης» περιοχής Μαρώνειας της Δημοτικής ενότητας Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών Π.Ε. Ροδόπης..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού Ε = 362,50 m² στη δασική θέση χείμαρρος Μπογδάνα περιοχής Μαυροράχης Τ.Κ. Καρτερών, Δ.Ε. Λαχανά, Δήμου Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης..... 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού Ε=649,779 στρ. στη θέση «Κουμουστά», Τ.Κ. Ξηροκαμπίου, Δ.Ε. Φάριδος, Δήμου Σπάρτης, Περιφερειακής Ενότητας Λακωνίας..... 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 8325 (1)
Κήρυξη (2) δύο όμορων εκχερσωμένων δημοσίων, δασικού χαρακτήρα εκτάσεων ως αναδασωτέων, συνολικού εμβαδού 253,95 τ.μ., στη θέση «Ερμογένης» περιοχής Μαρώνειας της Δημοτικής ενότητας Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών Π.Ε. Ροδόπης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ Α'/112), «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'/87), «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».
4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 (ΦΕΚ Α'/107), «Περί Διοίκησης, Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Τις διατάξεις του Ν. 2399/96 (ΦΕΚ Α'/90), «Περί υλοποίησης της εισοδηματικής πολιτικής έτους 1996, για μισθούς και συντάξεις και άλλες διατάξεις».

6. Τις διατάξεις του Ν. 2240/94 (ΦΕΚ Α'/153), «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

7. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 (ΦΕΚ Α'/289), «Περί προστασίας των δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» και ειδικότερα:

α) τις διατάξεις του άρθρου 3, όπως αυτές αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ Α'/303), «Προστασία δασικών οικοσυστημάτων, κατάργηση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις», τροποποιήθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 9 παρ. 1 του Ν. 3818/2010 (ΦΕΚ Α'/17) και ισχύουν,

β) τις διατάξεις των άρθρων 38 παρ. 1 και 2 και 41 παρ. 1, όπως αυτές ισχύουν.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 37 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ Α'/97), «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως ισχύει κάθε φορά.

9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 142/2010 (ΦΕΚ Α'/235), «Οργάνισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας και Θράκης».

10. Την υπ' αριθμ. 1425/19-01-2011, απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης, «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή Με εντολή Γενικού Γραμματέα».

11. Τις διαταγές του Υπ. Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-80, β) 182447/3049/24-9-80, γ) 10582/539/13-2-1976, δ) 215696/1451/9-5-1977, ε) 154659/24-5-82, στ) 78001/4408/16-7-91, ζ) 85144/1468/9-10-92, η) 92428/4484/11.93, θ) 131240/20-5-91 και ι) 96186/3332/27-11-92 καθώς και την υπ' αριθμ. 105204/2793/31-7-2002

12. Την από 21-3-2013 έκθεση αυτοψίας - φωτοερμηνείας της Δασολόγου της Δ/νσης Δασών Ν. Ροδόπης Ευγενίας Λαμπέτσου, σύμφωνα με την οποία, διαπιστώθηκε ότι, (2) δύο όμορες εκτάσεις Ε3 εμβαδού 231,75 τ.μ. και Ε4 εμβαδού 22,20 τ.μ. συνολικού εμβαδού 253,95 τ.μ., που βρίσκονται στη θέση «Ερμογένης» περιοχής Μαρώνειας, Δημοτικής ενότητας Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών Π.Ε. Ροδόπης και αποτυπώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1: 400, που συνοδεύει την ανωτέρω έκθεση αυτοψίας, απώλεσαν τη δασική μορφή τους, προφανώς λόγω εκχέρσωσης τους, κατά

το χρονικό διάστημα από 2007-2013 και προτείνεται η κήρυξη τους ως αναδασωτέες, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέες, με σκοπό την προστασία των εδαφών και του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση για να αποκλεισθεί η χρήση τους για κάθε άλλο σκοπό, τις (2) δύο προαναφερόμενες δασικές εκτάσεις, συνολικού εμβαδού 253,95 τ.μ., στη θέση «Ερμογένης» περιοχής Μαρώνειας της Δημοτικής ενότητας Μαρώνειας του Δήμου Μαρωνείας - Σαπών Π.Ε. Ροδόπης, οι οποίες απώλεσαν τη δασική μορφή τους, προφανώς λόγω εκχέρσωσής τους, κατά το χρονικό διάστημα από 2007-2013, όπως αυτές αποτυπώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:400 (οι συντεταγμένες των κορυφών τους αναφέρονται στους πίνακες συντεταγμένων σε σύστημα ΕΓΣΑ '87) και σημειώνονται στο απόσπασμα χάρτη, κλίμακας 1:50.000, που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση, έχουν δε όρια:

ΒΟΡΕΙΑ : Δάσος.
ΝΟΤΙΑ : Αγρός.

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Δάσος.

ΔΥΤΙΚΑ : Δάσος.

Κατά της παρούσης, επιτρέπεται η υποβολή αίτησης ακύρωσης στο τριμελές Διοικητικό Εφετείο Θράκης, μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, η οποία αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της, βάσει του άρθρου 1 του Ν. 702/1977 (ΦΕΚ 268/Α), της παρ. 1 του άρθρου 47 του Ν. 3900/2010 (ΦΕΚ 213 Α') και του άρθρου 46 του Π.Δ. 18/89 (ΦΕΚ 8/Α').

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται καμιά δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 24 Μαΐου 2013

Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης

Δασών Ν. Ροδόπης

ΜΑΡΙΝΑ ΓΚΟΤΣΑΡΙΔΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΝΑΛΑΣΩΤΕΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ, ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΜΒΑΔΟΥ 253,95 τ.μ.,

ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΕΡΜΟΓΕΝΗΣ"

ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:400

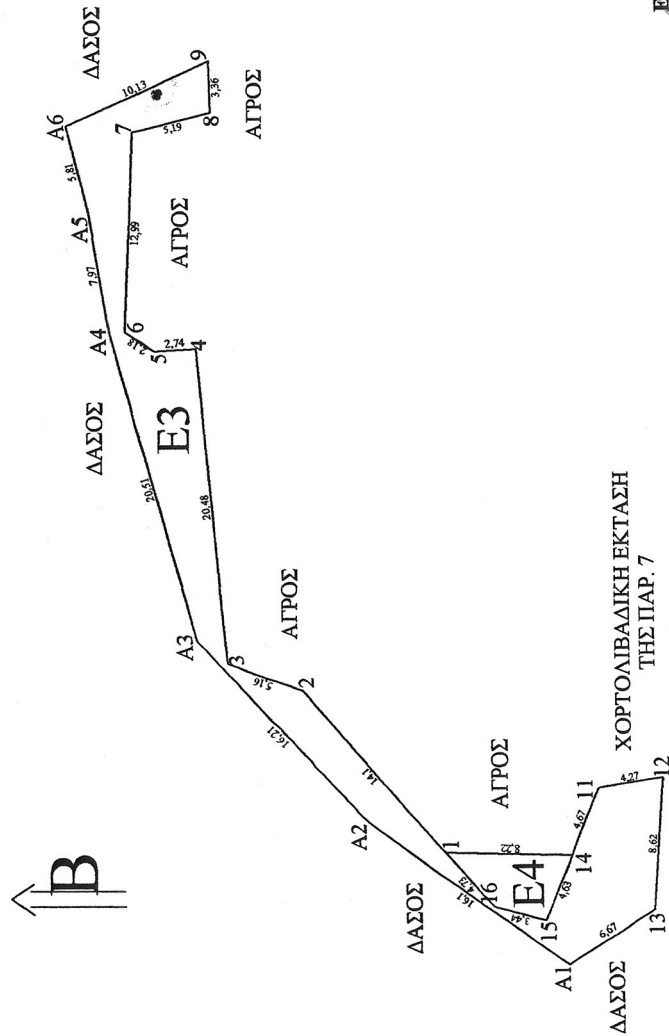
Συνοδεύει την αρ. 8325/24-5-2013
Απόφαση κήρυξης Αναδασωτέας Έκτασης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΓΣΑ 1987

ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε3= 231,75 τ.μ.

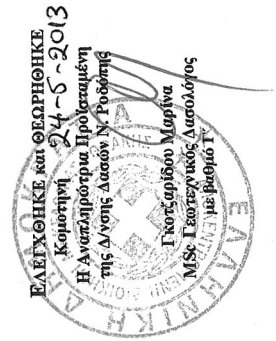
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	627097,0600	4528757,9790
A2	627106,4950	4528771,0280
A3	627118,2170	4528782,2280
A4	627137,9550	4528787,7870
A5	627145,8060	4528780,1750
A6	627151,4470	4528790,5790
9	627155,7239	4528781,4006
8	627152,3634	4528781,2708
7	627151,0927	4528786,3056
6	627138,1103	4528786,7832
5	627136,8875	4528784,9751
4	627137,0740	4528782,2441
3	627116,6928	4528780,1882
2	627115,0116	4528775,3145
1	627104,4603	4528765,9626
16	627100,9181	4528762,8229
15	627100,0023	4528759,5041
14	627104,2835	4528757,7406
11	627108,6059	4528755,9601
12	627109,2425	4528751,7350
13	627100,6404	4528752,3477
A1	627097,0600	4528757,9790

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **81%**



ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε4= 22,20 τ.μ.

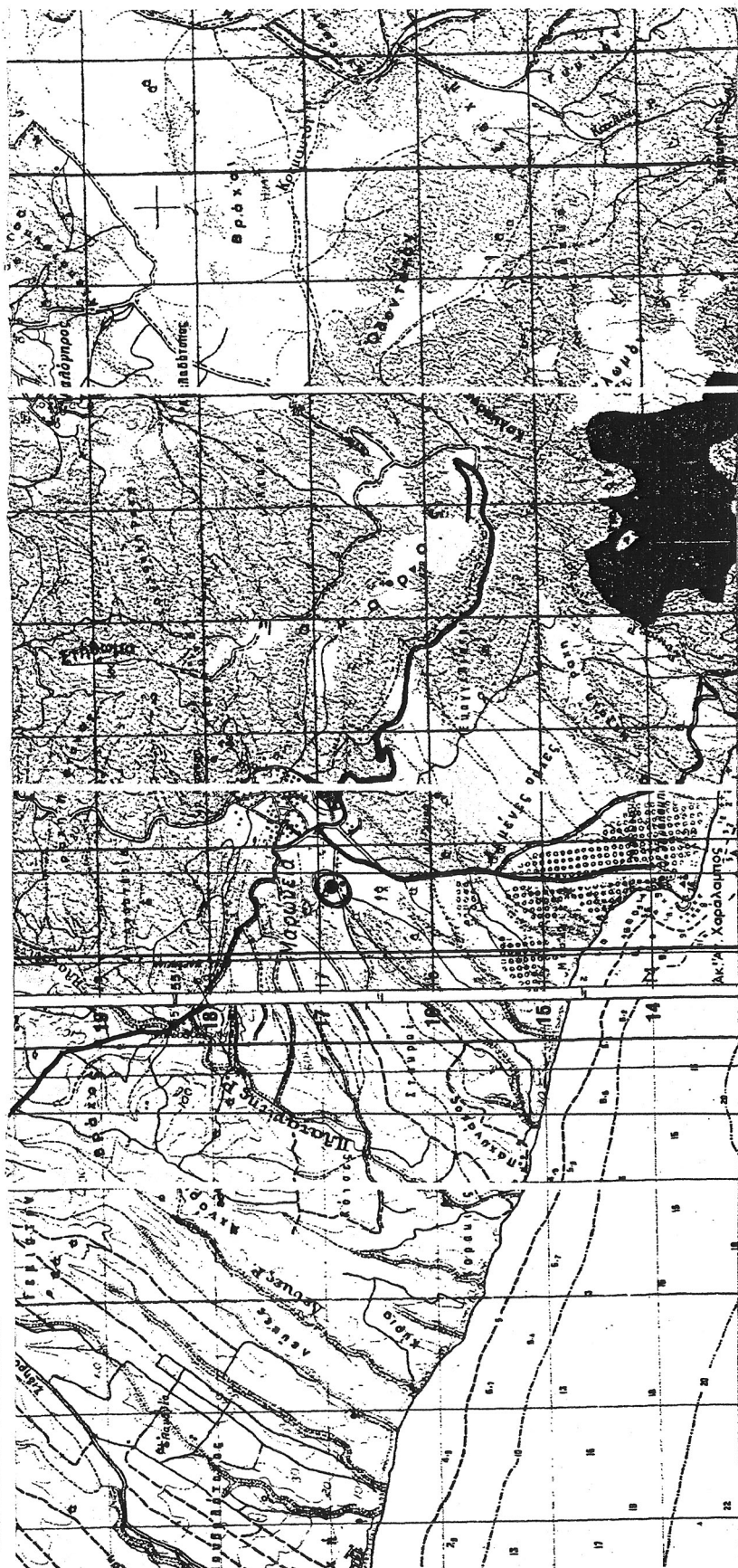
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
14	627104,2835	4528757,7406
15	627100,0023	4528759,5041
16	627100,9181	4528762,8229
1	627104,4603	4528765,9626
14	627104,2835	4528757,7406



Κομοτηνή 24-5-2013
Η Συντάκτρια
Νταρούλη Αναστασία
Δασοπόνος
με βαθμό Δ'

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ, ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΤΥΠΩΝΕΤΑΙ ΤΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΑΣΟΣ ΠΟΥ ΚΗΡΥΣΣΕΤΑΙ
ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΟ, ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 8325/24-5-2013 ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΤΟΥ Δ/ΝΤΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Κομοτηνή 24-5-2013
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
της Δ/νσης Δασών Ν. Ροδόπης

Κομοτηνή 24-5-2013
Η Συντάκτρια

Νταουσιάνη Αναστασία
Δασοπόνος
με βαθμό Δ'

Γκοτζαρίδου Μαρίνα
MSc Γεωτεχνικός Δασολόγος
με βαθμό Γ'

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 82%

Αριθμ. 34617

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού $E = 362,50 \text{ m}^2$ στη δασική θέση χείμαρρος Μπογδάνα περιοχής Μαυροράχης Τ.Κ. Καρτερών, Δ.Ε. Λαχανά, Δήμου Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και δασικών εκτάσεων εν γένει της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α/29-12-1979) και ειδικότερα το άρθρο 38 παρ. 1 και το άρθρο 41.

2. Το Ν. 998/1979 άρθρο 70 παρ. 3, όπως προστέθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 12 του Ν 2040/1992 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 70 Α/23-4-1992) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του Ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επι δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 303 Α/24-12-03).

3. Το Ν. 4061/2012 «Διαχείριση και προστασία ακινήτων Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 66Α/22-3-2012).

4. Τις με Α.Π. 160417/1180/8-7-1980, Α.Π. 182447/3049/1980 και Α.Π. 154659/24-5-1982 διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

5. Το Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010).

6. Το Π.Δ. 142/27-12-2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης» (ΦΕΚ 235 Α/27-12-2010)

7. Το Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 112 Α).

8. Την με Α.Π. 1425/19-1-2011 Απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων εγγράφων κ.λ.π.» (ΦΕΚ 452 Β/22-3-2011).

9. Το γεγονός ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα αποτελεί δάσος, που εκχερσώθηκε.

10. Το με Α.Π. 32454/24-4-2013 έγγραφο του Δασαρχείου Λαγκαδά, στο οποίο προτείνεται η κήρυξη της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση τριακοσίων εξήντα δυο τετραγωνικών μέτρων και πενήντα τετραγωνικών εκατοστών ($E = 362,50 \text{ m}^2$) στη δασική θέση χείμαρρος Μπογδάνα περιοχής Μαυροράχης Τ.Κ. Καρτερών, Δ.Ε. Λαχανά, Δήμου Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης, με σκοπό την προστασία, την αναδημιουργία του δάσους με φυσική ή τεχνητή αναδάσωση και τη διατήρηση του χαρακτήρα της ως δάσος, ώστε να αποκλεισθεί η διάθεση της προαναφερθείσας έκτασης, που εκχερσώθηκε, για άλλο σκοπό.

Η έκταση εμβαδού $E=362,50 \text{ m}^2$, που προσδιορίζεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Α συνορεύει ως εξής:

Βόρεια : δάσος
Νότια : δασική έκταση
Ανατολικά : δάσος
Δυτικά : δάσος

όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Απόφασης αυτής.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 24 Μαΐου 2013

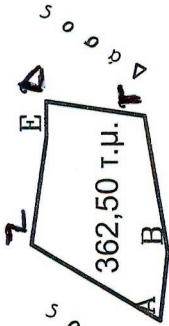
Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Δασών Ν. Θεσσαλονίκης
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΑΪΝΑΛΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΥΠΕΣΤΗ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑ
ΕΜΒΑΔΟΥ 362,50 τ.μ.
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΧΕΙΜΑΡΡΟΣ ΜΠΟΓΔΑΝΑ" ΜΑΥΡΟΡΑΧΗΣ
Δ.Ε. ΛΑΧΑΝΑ ΔΗΜΟΥ ΛΑΤΚΑΔΑ

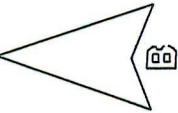
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

Συρράβει των με Α.Π. 34617/24-5-2013 Απόφαση

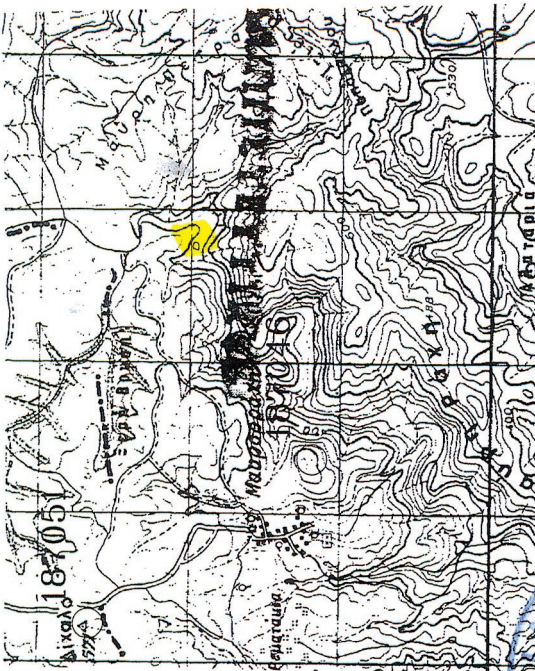
Δ α σ ο σ



Δ α σ ι κ ή έ κ τ α σ η



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΜΑΥΡΟΡΑΧΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50000



Η προς κτήρησι αναδασωτέα έκταβη

ΣΗΜΕΙΑ α/α	ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΗΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ	
	X	Y
A	426635.00	4523114.00
B	426644.00	4523113.00
Γ	426662.00	4523116.00
Δ	426664.00	4523129.00
E	426659.00	4523129.00
Ζ	426645.00	4523131.00

Λαγκαδός 19-04-2013
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ
Ο ΔΗΤΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΑΠΛΑΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
ΑΓΓΙΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Ο χάρτης έχει φωτογραφηθεί, από το πρωτότυπο σε φυσικό μέγεθος (100%)

Αριθμ. απόφ. 1151 (3)
Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης εμβαδού Ε=649,779 στρ. στη θέση «Κουμουστά», Τ.Κ. Ξηροκαμπίου, Δ.Ε. Φάριδος, Δήμου Σπάρτης, Περιφερειακής Ενότητας Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 34 παρ. 4, 37, 38 παρ. 1 και 41§ 3 του Ν.998/79 (ΦΕΚ 289Α/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 1§ 15 του Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303Α/2003) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».

4. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/8.7.80 και 182447/3049/24.9.80 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας, που αναφέρονται στο εν λόγω θέμα.

5. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το Π.Δ. 139/2010 (ΦΕΚ 232Α/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

7. Την πράξη 40/29-12-2010 του Υπουργικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 247Α/2010) «Διαπίστωση της παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμός Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους».

8. Το υπ' αριθμ. 221525/4195/21-9-2011 έγγραφο του ΥΠΕΚΑ.

9. Την υπ' αριθμ. 2708/16-4-2013 πρόταση του Δασαρχείου Σπάρτης, για κήρυξη της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας λόγω πυρκαγιάς, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση, της προϋπάρχουσας δασικής βλάστησης, η οποία καλυπτόταν από θάμνους αείφυλλων πλατύφυλλων, πεύκη και αναδασώσεις πεύκης σε ποσοστό 30-80 %, που καταστράφηκε

από πυρκαγιά, της κατηγορίας της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν.998/79 «Περί προστασίας δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως αυτή αναριθμήθηκε και ισχύει σύμφωνα με την παράγραφο 1, του άρθρου 9, του Ν. 3818/10, (ΦΕΚ 17 Α/16-2-2010), Δημοσίου Δάσους εμβαδού Ε1=649,779 στρ. στη θέση «Κουμουστά», Τ.Κ. Ξηροκαμπίου, Δ.Ε. Φάριδος, Δήμου Σπάρτης, Περιφερειακής Ενότητας Λακωνίας.

Η έκταση αυτή εμβαδού Ε1=649,779 στρ. οριοθετείται, αν από την έκταση υπό στοιχεία (1, 2, 3, ..., 179, 180), εμβαδού 674,30223 στρ. εξαιρεθούν

α. οι εκτάσεις των δασικών δρόμων υπό στοιχεία:

(Β1, Β2, ..., Β376, Β377, Β1) + (Γ1, Γ2, Γ3, ..., Γ57, Γ58, Γ1) + (Δ1, Δ2, ..., Δ85, Δ86, Δ1) + (Ε1, Ε2, Ε3, ..., Ε24, Ε25, Ε1) + (Ζ1, Ζ2, Ζ3, ..., Ζ29, Ζ30, Ζ1) + (Η1, Η2, Η3, ..., Η65, Η66, Η1) + (Θ1, Θ2, ..., Θ15, Θ1) + (Ι1, Ι2, ..., Ι6, Ι7, Ι1), συνολικού εμβαδού 18,465 στρ. και

β. η έκταση υπό στοιχεία Ε2 (Α1, Α2, Α3, ..., Α16, Α17, Α1) εμβαδού 6,05823 στρ., και έχει κορυφές εξαρτημένες στο σύστημα απόλυτων συντεταγμένων ΕΓΣΑ.87, όπως φαίνεται στο συνημμένο και θεωρημένο με ημερομηνία 16-4-2013 από τον Δασάρχη Σπάρτης, τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1: 10000 το οποίο συντάξε στις 16-4-2013 ο Δασολόγος του Δασαρχείου Σπάρτης Βουραντώνης Σαράντος, απεικονίζεται σε απόσπασμα χάρτη εκδόσεως Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50000 (Φ.Χ. ΞΗΡΟΚΑΜΠΙΟΝ), με όρια:

Βόρεια: Με δημόσια δασική έκταση, με δρόμο και με αγροτική έκταση.

Νότια: Με δημόσια δασική έκταση, με δρόμο και με αγροτική έκταση.

Ανατολικά: Με δημόσια δασική έκταση και με αγροτική έκταση.

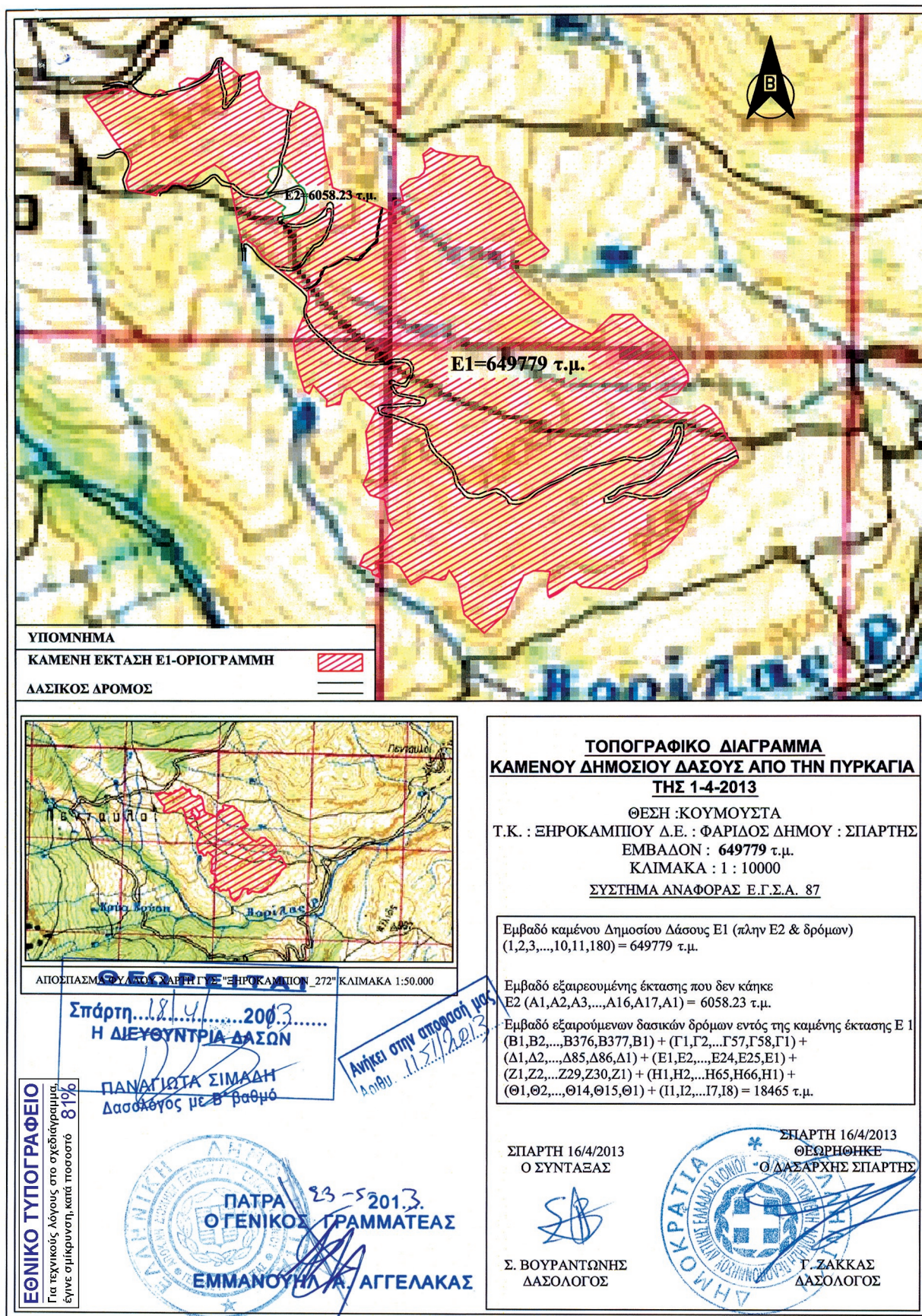
Δυτικά: Με δημόσια δασική έκταση.

Κατά της ανωτέρω απόφασης, υπάρχει η δυνατότητα άσκησης αίτησης ακύρωσης, ενώπιον του (οικείου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα (60) ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή της κοινοποίησής της.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα 23 Μαΐου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ 87')

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε1

α/α	X	Y
1	356080	4088376
2	356113.28	4088373.4
3	356139.3	4088390.82
4	356144.08	4088395.38
5	356173.08	4088408.58
6	356181.68	4088420.17
7	356181.21	4088437.57
8	356211.92	4088452.21
9	356258.35	4088502.63
10	356269.35	4088527.62
11	356278.76	4088542.66
12	356297.36	4088556.25
13	356309.16	4088569.85
14	356318.56	4088600.23
15	356327.56	4088613.22
16	356375.68	4088645.95
17	356378.38	4088654.81
18	356372	4088674
19	356350	4088707
20	356341	4088731
21	356317	4088762
22	356304	4088768
23	356280	4088752
24	356254	4088751
25	356205	4088783
26	356246	4088792
27	356271	4088820
28	356270	4088836
29	356255	4088857
30	356222	4088905
31	356176	4088937
32	356152	4088961
33	356108	4088961
34	356064	4088919
35	356014	4088943
36	355925	4089023
37	355888	4089066
38	355892	4089072
39	355922	4089067
40	355964	4089090
41	355972	4089099
42	355930	4089144
43	355921	4089169
44	355918	4089193
45	355911	4089207
46	355889	4089241
47	355856	4089257
48	355844	4089279
49	355826	4089282
50	355819	4089301
51	355776	4089302
52	355729	4089312
53	355718	4089319
54	355701.14	4089305.69
55	355706.16	4089279.97
56	355703.49	4089266.98
57	355692.29	4089258.29
58	355671.29	4089253.05
59	355653.18	4089237.59
60	355659.38	4089207.46
61	355644.04	4089209.89
62	355638	4089207
63	355637.42	4089189.87
64	355635.05	4089183.46
65	355508	4089237
66	355491	4089315
67	355486	4089361

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε1

α/α	X	Y
68	355471.39	4089403.26
69	355437	4089421
70	355425.23	4089398.87
71	355392	4089408.28
72	355373.51	4089418.65
73	355359.39	4089435.37
74	355351.24	4089451.81
75	355349.93	4089467.52
76	355353.24	4089471.47
77	355346.06	4089486.1
78	355332.85	4089481.17
79	355311	4089476
80	355270	4089512
81	355245.85	4089485.07
82	355222.25	4089470.53
83	355197.83	4089472.14
84	355180.21	4089461.45
85	355182.55	4089446.62
86	355157.28	4089438.01
87	355147.85	4089445.21
88	355138.21	4089448.3
89	355129.81	4089442.31
90	355119.78	4089432.25
91	355065.77	4089451.31
92	355034.92	4089448.71
93	354975	4089435
94	355054.63	4089320.71
95	355068.01	4089312.66
96	355076.95	4089293.83
97	355076.64	4089285.06
98	355065.86	4089253.2
99	355071.63	4089233.78
100	355131	4089222
101	355134.6	4089231.71
102	355151.27	4089234.85
103	355163.28	4089245.56
104	355173.25	4089248.32
105	355198	4089242.59
106	355224.7	4089269.27
107	355254.94	4089286.31
108	355274.68	4089273.53
109	355289.14	4089248.09
110	355313	4089117
111	355322.12	4089126.2
112	355342.34	4089111.14
113	355357.33	4089089.98
114	355455.59	4089011.93
115	355457.16	4088994.86
116	355451.61	4088976.04
117	355451.53	4088964.59
118	355445	4088958
119	355424	4088909
120	355429	4088867
121	355436	4088836
122	355448	4088800
123	355457	4088795
124	355466	4088813
125	355478	4088799
126	355495	4088782
127	355494	4088767
128	355510	4088772
129	355522	4088772
130	355528	4088794
131	355533	4088802
132	355545	4088808

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε1

α/α	X	Y
133	355561	4088791
134	355568	4088781
135	355575	4088780
136	355600	4088758
137	355578	4088713
138	355584	4088660
139	355586	4088633
140	355572	4088600
141	355587	4088577
142	355618	4088567
143	355626	4088523
144	355637	4088499
145	355611	4088471
146	355600	4088463
147	355574	4088448
148	355564	4088426
149	355590	4088415
150	355592	4088406
151	355609	4088400
152	355602	4088430
153	355635	4088433
154	355650	4088423
155	355674	4088384
156	355703	4088401
157	355739	4088394
158	355747	4088396
159	355756	4088415
160	355775	4088386
161	355788	4088321
162	355831	4088280
163	355853	4088300
164	355876.58	4088321.61
165	355916.56	4088403.61
166	355919.86	4088405.22
167	355937.05	4088413.46
168	355958.45	4088412.9
169	355973.65	4088411.35
170	355966.77	4088380.93
171	355968.36	4088361.61
172	355968.97	4088359.79
173	355972	4088356
174	355989	4088365
175	356000	4088373
176	356017	4088387
177	356031	4088389
178	356031	4088386
179	356041	4088379
180	356060	4088377

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ Ε2

α/α	X	Y
A1	355371.7	4089218.02
A2	355406.95	4089194.09
A3	355399.1	4089185.09
A4	355404.1	4089169.33
A5	355444.72	4089182.7
A6	355448.58	4089193.49
A7	355452.28	4089205.95
A8	355451.66	4089220.69
A9	355446.98	4089234.7
A10	355437.22	4089242.21
A11	355398.81	4089290
A12	355394.2	4089282.12
A13	355381.31	4089279.03
A14	355371.03	4089270.58
A15	355369.4	4089259.83
A16	355378.62	4089245.33
A17	355365.84	4089229.73

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΕΓΣΑ 87')

α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
B1	356378.38	4088654.81	B76	356181.89	4088652.53	B151	355604.25	4088763.37	B226	355633.58	4088866.3
B2	356375.59	4088659.74	B77	356170.79	4088649.8	B152	355604.25	4088767.36	B227	355640.1	4088868.13
B3	356370.31	4088658.49	B78	356165.2	4088649.27	B153	355607.49	4088769.36	B228	355646.88	4088868.26
B4	356366.39	4088656.57	B79	356156.63	4088650	B154	355620.84	4088770.98	B229	355659.92	4088868.13
B5	356361	4088653.87	B80	356145.57	4088651.35	B155	355628.07	4088771.1	B230	355666.7	4088866.95
B6	356353.71	4088649.78	B81	356138.42	4088652.63	B156	355643.79	4088771.85	B231	355672.31	4088864.74
B7	356347.52	4088647.88	B82	356134.13	4088651.96	B157	355646.78	4088772.35	B232	355675.05	4088861.87
B8	356339.73	4088646.49	B83	356114.19	4088646.69	B158	355672.35	4088773.97	B233	355680.53	4088851.44
B9	356333.59	4088645.2	B84	356094.43	4088642.07	B159	355678.96	4088773.47	B234	355679.88	4088842.71
B10	356329.46	4088643.31	B85	356052.29	4088633.73	B160	355686.32	4088772.97	B235	355678.63	4088834.21
B11	356321.55	4088640.62	B86	356043.94	4088630.57	B161	355691.43	4088773.47	B236	355671.99	4088820.84
B12	356314.55	4088636.04	B87	356039.42	4088628.91	B162	355694.18	4088773.84	B237	355665.59	4088810.89
B13	356301.58	4088629.23	B88	356032.35	4088625.15	B163	355694.68	4088774.97	B238	355663.42	4088809.11
B14	356293.73	4088623.53	B89	356018.32	4088617.56	B164	355694.43	4088777.96	B239	355659.2	4088809.7
B15	356286.17	4088616.68	B90	356008.77	4088612.32	B165	355693.55	4088779.95	B240	355652.28	4088810.82
B16	356274.09	4088607.94	B91	355984.71	4088601.84	B166	355687.82	4088781.2	B241	355640.21	4088814.18
B17	356267.12	4088603.08	B92	355974.48	4088597.8	B167	355681.83	4088783.07	B242	355637.18	4088814.12
B18	356249.91	4088592.92	B93	355958.47	4088588.49	B168	355675.59	4088784.81	B243	355636.92	4088810.89
B19	356241.85	4088589.72	B94	355947.99	4088582.9	B169	355651.15	4088789.3	B244	355645.95	4088796.33
B20	356238.51	4088586.17	B95	355941.46	4088578.01	B170	355647.65	4088790.8	B245	355647.56	4088796.19
B21	356228.56	4088579.35	B96	355930.88	4088567.96	B171	355643.16	4088792.92	B246	355652.51	4088793.97
B22	356219.95	4088573.58	B97	355922.82	4088562.54	B172	355637.55	4088797.03	B247	355670.24	4088791.33
B23	356215.59	4088572.06	B98	355907.06	4088557.26	B173	355635.68	4088801.89	B248	355675.36	4088789.97
B24	356208.98	4088570.75	B99	355899.57	4088556.71	B174	355632.67	4088807.05	B249	355681.58	4088789.46
B25	356202.67	4088569.44	B100	355891.42	4088557.26	B175	355631.18	4088813.53	B250	355690.53	4088787.92
B26	356195.7	4088569.01	B101	355884.15	4088558.91	B176	355630.43	4088816.52	B251	355698.61	4088786.59
B27	356184.22	4088568.72	B102	355882.16	4088563.42	B177	355629.31	4088818.77	B252	355703.52	4088785.12
B28	356176.31	4088567.41	B103	355880.79	4088566.19	B178	355630.18	4088822.13	B253	355706.58	4088783.16
B29	356167.38	4088567.63	B104	355876.71	4088572.46	B179	355632.67	4088822.76	B254	355707.2	4088777.64
B30	356159.08	4088570.54	B105	355867.13	4088577.42	B180	355637.41	4088822.88	B255	355704.25	4088772.37
B31	356152.4	4088572.06	B106	355857.43	4088581.82	B181	355640.9	4088820.76	B256	355702.41	4088770.29
B32	356145.57	4088572.57	B107	355848.62	4088580.61	B182	355646.77	4088818.14	B257	355697.63	4088768.21
B33	356141.43	4088573.59	B108	355830.22	4088573.12	B183	355652.63	4088816.15	B258	355692.11	4088767.72
B34	356132.57	4088574.89	B109	355825.93	4088571.47	B184	355658.49	4088816.52	B259	355681.94	4088767.59
B35	356126.83	4088572.79	B110	355808.96	4088569.71	B185	355661.61	4088817.64	B260	355668.82	4088768.21
B36	356115.54	4088565.53	B111	355797.72	4088570.7	B186	355663.98	4088820.14	B261	355657.78	4088766.74
B37	356107.48	4088560.66	B112	355791.66	4088573.34	B187	355669.09	4088827.37	B262	355642.06	4088765.35
B38	356094.99	4088559.14	B113	355787.48	4088577.42	B188	355675.08	4088840.21	B263	355627.15	4088764.96
B39	356092.16	4088559.29	B114	355780.96	4088586.16	B189	355674.45	4088847.6	B264	355617.63	4088764.18
B40	356089.98	4088560.3	B115	355777.33	4088590.12	B190	355671.46	4088854.71	B265	355615.21	4088763.64
B41	356089.62	4088563.78	B116	355773.91	4088592.22	B191	355668.22	4088858.32	B266	355612.71	4088761.92
B42	356089.32	4088571.55	B117	355768.4	4088603.56	B192	355660.98	4088861.19	B267	355611.23	4088758.02
B43	356092.45	4088574.23	B118	355766.64	4088616.44	B193	355651.63	4088862.06	B268	355613.73	4088753.81
B44	356097.68	4088577.14	B119	355765.87	4088617.98	B194	355634.42	4088860.57	B269	355616.15	4088753.34
B45	356104.23	4088580.87	B120	355763.78	4088626.9	B195	355618.08	4088858.2	B270	355619.89	4088752.87
B46	356113.82	4088587.04	B121	355760.69	4088632.95	B196	355599.49	4088855.83	B271	355623.64	4088751.7
B47	356118.32	4088591.54	B122	355755.4	4088637.8	B197	355590.89	4088855.95	B272	355627.77	4088750.47
B48	356126.09	4088595.82	B123	355750.67	4088641.87	B198	355576.29	4088857.08	B273	355635.51	4088749.59
B49	356141.63	4088599.16	B124	355744.67	4088645.8	B199	355565.03	4088859.23	B274	355641.64	4088747.73
B50	356153.07	4088601.87	B125	355740.26	4088648.77	B200	355551.68	4088864.34	B275	355646.5	4088746.06
B51	356171.51	4088606.87	B126	355736.3	4088653.95	B201	355539.58	4088869.45	B276	355658.87	4088742.88
B52	356185.98	4088610.59	B127	355730.02	4088659.56	B202	355527.98	4088873.81	B277	355661.97	4088742
B53	356197.08	4088618.07	B128	355724.4	4088665.29	B203	355518.88	4088880.42	B278	355667.71	4088739.17
B54	356199.92	4088620.61	B129	355717.24	4088674.32	B204	355511.77	4088885.41	B279	355670.01	4088737.76
B55	356214.72	4088635.3	B130	355714.81	4088678.61	B205	355503.13	4088894.06	B280	355676.63	4088733.61
B56	356222.53	4088646.06	B131	355712.71	4088684.59	B206	355495.78	4088902.16	B281	355690.99	4088728.73
B57	356229.54	4088656.48	B132	355708.85	4088695.27	B207	355481.06	4088912.76	B282	355699.38	4088728.38
B58	356236.7	4088666.53	B133	355708.41	4088701.99	B208	355471.08	4088922.35	B283	355703.89	4088726.52
B59	356247.68	4088687.73	B134	355706.21	4088709.26	B209	355463.85	4088929.71	B284	355709.01	4088720.61
B60	356253.36	4088701.69	B135	355705.42	4088713.81	B210	355459.11	4088935.32	B285	355711.14	4088714.03
B61	356254.49	4088707.25	B136	355704.54	4088717.11	B211	355452.12	4088948.41	B286	355712.58	4088702.55
B62	356254.91	4088713.27	B137	355701.23	4088719.21	B212	355447.32	4088960.34	B287	355719.2	4088686.55
B63	356254.32	4088717.7	B138	355691.87	4088722.62	B213	355451.53	4088964.59	B288	355730.65	4088669.27
B64	356253.74	4088720.46	B139	355684.82	4088725.15	B214	355453.95	4088957.42	B289	355744.21	4088657.76
B65	356251.98	4088721.88	B140	355674.79	4088729.01	B215	355458.52	4088946.89	B290	355754.25	4088647.6
B66	356248.72	4088721.63	B141	355660.14	4088734.51	B216	355467.53	4088933.69	B291	355762.51	4088639.09
B67	356246.38	4088719.46	B142	355651.21	4088737.81	B217	355475.66	4088926.33	B292	355768.11	4088631.21
B68	356243.61	4088709	B143	355638.64	4088743.03	B218	355499.58	4088906.81	B293	355771.28	4088622.32
B69	356239.85	4088698.55	B144	355626.3	4088745.56	B219	355508.43	4088927.24	B294	355773.04	4088617.37
B70	356233.11	4088689.17	B145	355617.38	4088746.55	B220	355517.57	4088888.84	B295	355776.97	4088603.93
B71	356228.99	4088684.85	B146	355613.08	4088748.53	B221	355533.67	4088879.56	B296	355786.7	4088590.69
B72	356221.14	4088676.88	B147	355609.88	4088749.96	B222	355560.06	4088867.53	B297	355796.21	4088582.01
B73	356205.68	4088663.29	B148	355607.24	4088751.62	B223	355576.06	4088862.52	B298	355807.18	4088579.32
B74	356198.7	4088659.37	B149	355606.47	4088754.81	B224	355592.89	4088861.35	B299	355819.6	4088578.08
B75	356188.33	4088653.53	B150	355605.25	4088759.01	B225	355616.1	4088863.3	B300	355825.8	4088580.56

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΕΓΣΑ 87')

α/α	X	Y
B301	355836.15	4088585.11
B302	355848.15	4088588
B303	355857.77	4088590.3
B304	355864.19	4088588.23
B305	355876.19	4088580.58
B306	355884.26	4088573.55
B307	355892.33	4088565.48
B308	355899.57	4088565.48
B309	355909.3	4088567.34
B310	355921.3	4088570.86
B311	355927.09	4088574.38
B312	355940.13	4088585.13
B313	355951.3	4088591.95
B314	355961.71	4088597.79
B315	356001.64	4088614.13
B316	356009.51	4088619.3
B317	356016.54	4088622.81
B318	356029.58	4088631.5
B319	356039.92	4088635.84
B320	356079.34	4088643.71
B321	356087.2	4088645.57
B322	356097.96	4088648.26
B323	356106.65	4088649.71
B324	356114.31	4088652.19
B325	356132.51	4088657.98
B326	356138.52	4088658.39
B327	356141.62	4088657.98
B328	356149.28	4088656.33
B329	356160.04	4088655.7
B330	356170.8	4088656.12
B331	356179.9	4088657.98
B332	356192.11	4088662.94
B333	356206.8	4088671.63
B334	356213.5	4088677.48
B335	356223.64	4088686.37
B336	356232.12	4088696.92
B337	356236.67	4088707.05
B338	356239.15	4088719.46
B339	356242.26	4088727.73
B340	356247.43	4088728.97
B341	356257.99	4088729.39
B342	356260.67	4088728.15
B343	356260.88	4088705.6
B344	356257.99	4088693.33
B345	356249.3	4088674.51
B346	356236.88	4088654.04
B347	356228.81	4088643.08
B348	356212.47	4088623.64
B349	356200.67	4088613.1
B350	356194.26	4088607.93
B351	356183.42	4088602.47
B352	356161.9	4088598.75
B353	356132.93	4088590.89
B354	356123.21	4088587.58
B355	356112.03	4088575.8
B356	356098.17	4088570.83
B357	356099.62	4088567.11
B358	356104.17	4088567.11
B359	356110.38	4088568.77
B360	356122.17	4088576
B361	356133.55	4088581.38
B362	356140.59	4088580.97
B363	356148.86	4088579.31
B364	356167.9	4088575.18
B365	356176.45	4088574.37
B366	356191.55	4088574.16
B367	356207.28	4088576.85
B368	356213.07	4088578.71
B369	356224.04	4088584.3
B370	356232.11	4088590.09
B371	356251.15	4088600.63
B372	356271.27	4088614.55
B373	356295.89	4088632.34
B374	356324.45	4088649.3
B375	356339.55	4088653.43
B376	356351.56	4088656.74
B377	356373.1	4088670.67

α/α	X	Y
Γ1	355614.96	4089191.92
Γ2	355612.63	4089192.91
Γ3	355610.49	4089182.16
Γ4	355607.11	4089166.28
Γ5	355603.64	4089146.2
Γ6	355601.29	4089129
Γ7	355600.62	4089120.73
Γ8	355590.65	4089111.79
Γ9	355578.02	4089099.61
Γ10	355570.93	4089091.42
Γ11	355566.28	4089088.1
Γ12	355565.51	4089084.23
Γ13	355562.41	4089083.34
Γ14	355552.55	4089084.23
Γ15	355539.04	4089088.1
Γ16	355535.16	4089088.43
Γ17	355532.17	4089086.77
Γ18	355525.17	4089080.83
Γ19	355520.32	4089077.08
Γ20	355513.13	4089073.02
Γ21	355504.36	4089069.73
Γ22	355497.95	4089067.7
Γ23	355490.28	4089065.2
Γ24	355487.31	4089062.54
Γ25	355484.96	4089058.47
Γ26	355482.92	4089053.15
Γ27	355480.42	4089043.46
Γ28	355477.29	4089037.36
Γ29	355471.5	4089030.01
Γ30	355465.4	4089025.16
Γ31	355459.61	4089021.41
Γ32	355453.66	4089019.69
Γ33	355446.37	4089019.25
Γ34	355452.64	4089014.27
Γ35	355462.27	4089019.47
Γ36	355466.9	4089022.47
Γ37	355470.9	4089025.39
Γ38	355474.91	4089029.86
Γ39	355478.99	4089034.63
Γ40	355481.45	4089038.79
Γ41	355483.83	4089044.12
Γ42	355487.81	4089056.14
Γ43	355490.43	4089061.27
Γ44	355492.95	4089063.41
Γ45	355509.84	4089068.67
Γ46	355522.92	4089076.03
Γ47	355532.04	4089083.01
Γ48	355538.63	4089081.85
Γ49	355545.71	4089081.36
Γ50	355555.8	4089080.1
Γ51	355562.39	4089079.52
Γ52	355567.09	4089081.76
Γ53	355575.76	4089092.02
Γ54	355599.9	4089115.69
Γ55	355603	4089117.43
Γ56	355604.51	4089120.15
Γ57	355606.02	4089141.65
Γ58	355608.47	4089156.65

Δ1	355402.3	4089175.01
Δ2	355404.1	4089169.33
Δ3	355400.39	4089168.22
Δ4	355399.11	4089166.52
Δ5	355400.12	4089162.6
Δ6	355404.58	4089160.26
Δ7	355407.77	4089159.09
Δ8	355414.09	4089158.88
Δ9	355420.15	4089158.35
Δ10	355428.06	4089157.55
Δ11	355431.67	4089157.13
Δ12	355438.52	4089157.66
Δ13	355446.57	4089159.12

α/α	X	Y
Δ14	355452.12	4089161.12
Δ15	355461.69	4089165.46
Δ16	355474.06	4089171.81
Δ17	355482.41	4089178.97
Δ18	355488.66	4089187.13
Δ19	355494.46	4089195.52
Δ20	355497.81	4089202.14
Δ21	355503.31	4089205.63
Δ22	355506.58	4089203.18
Δ23	355508.96	4089199.09
Δ24	355509.66	4089194.71
Δ25	355509.84	4089183.85
Δ26	355509.37	4089175.24
Δ27	355508.25	4089168.41
Δ28	355507.21	4089162.28
Δ29	355502.26	4089146.73
Δ30	355497.9	4089135.06
Δ31	355492	4089124.23
Δ32	355486.18	4089116.45
Δ33	355481.27	4089111.55
Δ34	355478.24	4089109.8
Δ35	355475.66	4089109.21
Δ36	355468.77	4089106.29
Δ37	355453.7	4089086.44
Δ38	355446.8	4089075.12
Δ39	355440.71	4089067.81
Δ40	355436.58	4089064.2
Δ41	355431.62	4089061.1
Δ42	355428.84	4089060.17
Δ43	355420.58	4089058.01
Δ44	355406.24	4089058.42
Δ45	355395.35	4089059.78
Δ46	355385.33	4089067.74
Δ47	355392.36	4089066.82
Δ48	355400.12	4089066.15
Δ49	355411.89	4089064.41
Δ50	355420.05	4089064.15
Δ51	355427.27	4089065.62
Δ52	355433.03	4089068.16
Δ53	355436.91	4089071.5
Δ54	355443.06	4089080.19
Δ55	355451.16	4089091.87
Δ56	355458.15	4089102.27
Δ57	355464.4	4089109.71
Δ58	355467.08	4089112.83
Δ59	355474.96	4089116.4
Δ60	355484.04	4089122.65
Δ61	355489.24	4089130.53
Δ62	355493.11	4089137.22
Δ63	355496.24	4089146.74
Δ64	355500.58	4089156.96
Δ65	355503.25	4089163.51
Δ66	355504.36	4089171.89
Δ67	355505.4	4089180.95
Δ68	355505.31	4089190.08
Δ69	355502.02	4089191.64
Δ70	355496.91	4089190.82
Δ71	355496.45	4089189.08
Δ72	355496.17	4089185.15
Δ73	355495.26	4089180.59
Δ74	355493.8	4089175.93
Δ75	355467.4	4089160.19
Δ76	355451.75	4089153.06
Δ77	355440.02	4089151.22
Δ78	355428.51	4089150.88
Δ79	355421.74	4089151.12
Δ80	355408.82	4089153.54
Δ81	355403.25	4089154.98
Δ82	355392.75	4089163.23
Δ83	355390.24	4089166.37
Δ84	355391.67	4089172.02
Δ85	355394.63	4089173.46
Δ86	355400.38	4089174.47

α/α	X	Y
E1	355289.39	4089246.68
E2	355292.32	4089246.02
E3	355296.16	4089245.9
E4	355298.47	4089243.83
E5	355301.37	4089240.99
E6	355311.25	4089232.89
E7	355315.15	4089228.93
E8	355318.88	4089226.62
E9	355322.97	4089223.77
E10	355329.08	4089222.8
E11	355336.08	4089221.76
E12	355348.74	4089221.31
E13	355359.99	4089223.62
E14	355365.84	4089229.73
E15	355367.56	4089226.3
E16	355368.86	4089223.7
E17	355371.62	4089218.19
E18	355359.84	4089214.45
E19	355355.08	4089214.27
E20	355335.38	4089216.35
E21	355318.7	4089218.86
E22	355311.45	4089223.94
E23	355298.32	4089234.38
E24	355293.17	4089238.2
E25	355290.69	4089239.55

α/α	X	Y
Z1	355419.6	4089400.46
Z2	355416.05	4089374.23
Z3	355414.46	4089361.48
Z4	355414.84	4089358.12
Z5	355415.24	4089353.66
Z6	355412.78	4089333.69
Z7	355408.37	4089318.04
Z8	355405.3	4089308.61
Z9	355402.29	4089301.95
Z10	355401.01	4089296.61
Z11	355399.33	4089289.47
Z12	355399.32	4089289.37
Z13	355398.81	4089290
Z14	355394.2	4089282.12
Z15	355393.88	4089282.05
Z16	355394.58	4089287.14
Z17	355394.28	4089291.53
Z18	355394.28	4089294.46
Z19	355395.79	4089302.2
Z20	355400.26	4089314.42
Z21	355402.28	4089322.04
Z22	355405.25	4089332.67
Z23	355407.36	4089345.66
Z24	355409.75	4089357.45
Z25	355409.96	4089361.51
Z26	355409.16	4089364.72
Z27	355410.47	4089377.42
Z28	355412.49	4089390.35
Z29	355414.18	4089395.4
Z30	355411.05	4089402.89

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΕΓΣΑ 87')

α/α	X	Y
H1	355320.11	4089478.15
H2	355319.58	4089477.15
H3	355315.46	4089475.84
H4	355313.66	4089475.02
H5	355312.4	4089473.17
H6	355311.09	4089469.09
H7	355311.01	4089465.12
H8	355311.56	4089458.83
H9	355311.49	4089455.46
H10	355311.32	4089450.59
H11	355309.87	4089445.23
H12	355306.62	4089438.19
H13	355303.26	4089433.63
H14	355299.6	4089428.91
H15	355295.24	4089423.78
H16	355289.18	4089416.74
H17	355286.51	4089413.79
H18	355283.69	4089409.43
H19	355281.16	4089406.4
H20	355277.29	4089406.33
H21	355274.12	4089406.61
H22	355272.43	4089411.54
H23	355272.57	4089413.51
H24	355273.2	4089417.45
H25	355274.61	4089431.37
H26	355275.06	4089435.79
H27	355273.82	4089443.19
H28	355271.21	4089451.52
H29	355269.57	4089458.03
H30	355267.1	4089469.17
H31	355266.25	4089472.99
H32	355265.76	4089482.64
H33	355265.13	4089485.01
H34	355264.36	4089488.6
H35	355264.73	4089494.22
H36	355265.6	4089503.52
H37	355266.91	4089508.51
H38	355266.9	4089508.55
H39	355270	4089512
H40	355272.63	4089509.69
H41	355270.61	4089505.24
H42	355270.06	4089501.15
H43	355269.71	4089493.95
H44	355271.34	4089479.98
H45	355272.97	4089471.28
H46	355276.36	4089457.96
H47	355277.01	4089453.62
H48	355279.21	4089448.17
H49	355281.28	4089445.08
H50	355281.64	4089439.64
H51	355280.69	4089432.28
H52	355279.8	4089428.46
H53	355279.29	4089415.66
H54	355280.91	4089415.51
H55	355283.11	4089417.88
H56	355286.04	4089421.39
H57	355292.02	4089426.91
H58	355298	4089434.32
H59	355301.97	4089440.1
H60	355304.7	4089444.91
H61	355306.19	4089450.5
H62	355306.89	4089456.25
H63	355307.15	4089467.52
H64	355307.99	4089473.32
H65	355309.33	4089477.46
H66	355311	4089476

α/α	X	Y
Θ1	355258.23	4089498.88
Θ2	355254.14	4089490.53
Θ3	355250.79	4089482.13
Θ4	355245.82	4089476.53
Θ5	355237.54	4089469.91
Θ6	355219.33	4089458.58
Θ7	355200.61	4089450.69
Θ8	355190.93	4089447.76
Θ9	355182.55	4089446.62
Θ10	355181.81	4089451.33
Θ11	355197.57	4089456.29
Θ12	355225.02	4089468
Θ13	355236.25	4089474.82
Θ14	355246.34	4089482.58
Θ15	355248.12	4089487.61

Ι1	X	Y
Ι2	355155.44	4089439.42
Ι3	355133.45	4089433.79
Ι4	355127.25	4089433.59
Ι5	355121.37	4089433.85
Ι6	355125.58	4089438.07
Ι7	355130.35	4089437.85
Ι8	355137.13	4089437.95
Ι9	355150.86	4089442.91

Ανήκει στην απονομή μας
Αριθμ. 11511/2013

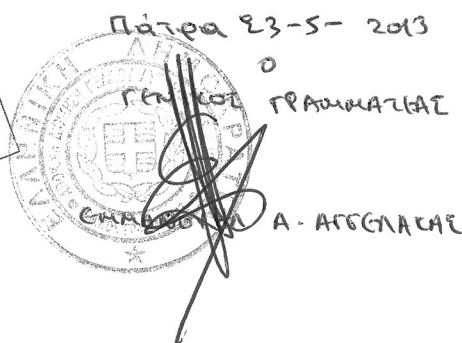
ΣΠΑΡΤΗ 16/4/2013
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σ. ΒΟΥΡΑΝΤΩΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΣΠΑΡΤΗ 16/4/2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΣΠΑΡΤΗΣ
Γ. ΖΑΚΚΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Σπάρτη 18/4/2013
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΑΣΩΝ



Πάτρα 23-5-2013
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
Α. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ



* 0 4 0 0 2 8 3 0 6 0 6 1 3 0 0 1 2 *